

Крупнейшую в России ветроэлектростанцию начали строить на Ставрополье

Строительство ветровой электростанции мощностью 210 МВт начато в Ставропольском крае. В её строительство будет инвестировано 23 млрд рублей. На площадке будет установлено 84 ветроустановки (ВЭУ), по 2,5 МВт каждая. Кочубеевская ветроэлектростанция станет самой крупной ветроэлектрической станцией в России. Плановая среднегодовая выработка станции составит около 500 миллионов кВт · ч. Строительство ветровой электростанции вызвало разногласия. Среди экологов нет единого мнения относительно безопасности ветровых электростанций (ВЭС) для окружающей среды. Существует две точки зрения. В соответствии с одной из них работа ветровых электростанций не приводит к загрязнению окружающей среды. Однако часть специалистов указывает, что один из видов загрязнения окружающей среды является следствием работы ВЭС.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.